# 编译原理实验三 实验报告

组长: 白家杨 161220002 组员: 段高磊 161220036

## 一、编译说明

本次实验不改变助教的Makefile文件,编译方法为直接在Code文件夹下执行make指令。

想要检测特定的程序文件,比如example.cmm,步骤为:先执行make编译(生成名为 **parser** 的可执行文件),然后执行以下命令(假定example.cmm文件与parser在同一目录下):

1 ./parse example.cmm 输出文件路径名(以".ir"为后缀)

## 二、功能实现

- 1. 必做功能:基于C--语法的7个假设,对输入的文件进行词法分析、语法分析和语义分析的基础上,将C--代码翻译为中间代码
  - (1) 以线性结构存储中间代码 (2) 优化中间代码 (3) 输出中间代码到文件 ("\*.ir")
- 2. 选作**要求3.2**: 修改C--语言假设3、假设2,使代码中可以出现一维数组作为函数参数,并且变量中可以出现高维数组。

# 三、实现过程

#### 1. 中间代码的表示 (线性)

本次实验我们选择线性的双向链表来记录中间代码。一条中间代码的数据结构定义为InterCode,成员kind表示分成19个类型,不同类型表示不同的中间代码表现形式,每种形式对应着成员u的赋值。u由操作数填充而成。类型和操作数对应具体表现形式可以参考intermediateCode.h文件中**printInterCodes**(**FILE\*fw**)函数的实现。

对于操作数用结构体Operand 来定义,记录了这个操作数的类型以及该操作数在中间代码的表示。

双向链表中每一项就是一个InterCodes结构体,包含一行代码InterCode以及指向前一个和指向后一个InterCodes的指针。

```
9 typedef struct InterCode
10
         enum { DEC, //0
                CLABEL, FUNCTION, GOTO, RETURN, ARG, PARAM, READ, WRITE,
11
 12
                ASSIGN, CALL, //9, 10
                ADD, SUB, MUL, DIV, //11, 12, 13, 14
13
 14
                IFGOTO.//15
                getaddr, getpointer,//16, 17, represent result=&op1, result=*op1
 15
                pointto//18, represent *result=op1
 16
         } kind;
 17
 18
         union {
             struct { Operand op; int size; } dec;
 19
             struct { Operand op; } single;
 20
             struct { Operand left, right; } assign;
 21
             struct { Operand result, op1, op2; } binop;
 22
             struct { Operand op1,op2,label;
 23
                      char relop[3]; } triop;
 24
 25
         } u;
 26
    } InterCode;
    typedef struct InterCodes
 27
 28
         InterCode code;
         struct InterCodes *prev, *next;
 29
 30 } InterCodes;
```

#### 2、翻译模式

基于实验指导书,完成了基本表达式、语句、条件表达式、函数调用以及数组的翻译模式。

#### 3、选做任务的实现

本次实现了多维数组的翻译。多维数组在词法分析中会分析出属于数组类型,并可以通过词法分析来计算数组需要的空间大小(计算函数computeSize(Type t) )因而对于变量中出现的多维数组,可以通过在分析到词法VarDec时可以判断并进行开辟空间的DEC 操作。

translate_VarDec()	
VarDec->ID	if (ID 不是一个函数参数且对应的是一个数组) { return: Dec ID computeSize(ID.type) }

对于变量中数组的访问,由于词法分析中的递归访问,可以通过上一层返回的操作数类型是否是一个 表示地址的操作数来判断是否需要进行取址操作。

translate_Exp()	
Exp->Exp1[Exp2]	if( Exp1获得的是表示地址的变量 ) { Exp.type = 地址; return: Exp:= Exp1 + Exp2 * ComputerSize(Exp1.type) } if( Exp1获得的是表示变量 ) { Exp.type = 地址; return: Exp:= &Exp1 + Exp2 * ComputerSize(Exp1.type); }
Exp->Exp1 ASSIGN Exp2	if(Exp1.type == 地址 && Exp2.type== 地址) { return *Exp1 := *Exp2 } if(Exp1.type == 地址 && Exp2.type!= 地址) { return *Exp1 := Exp2 } if(Exp1.type != 地址 && Exp2.type== 地址) { return Exp1 := *Exp2 } else return Exp1:=Exp2
Exp->Exp1 PLUS Exp2 ( Exp->Exp1 MINUS Exp2 Exp->Exp1 PLUS Exp2 Exp->Exp1 DIV Exp2 )	if(Exp1.type == 地址 && Exp2.type== 地址) { return Exp := *Exp1+ *Exp2 } if(Exp1.type == 地址 && Exp2.type!= 地址) { return Exp := *Exp1 + Exp2 } if(Exp1.type != 地址 && Exp2.type== 地址) { return Exp := Exp1 + *Exp2 } else return Exp:=Exp1+Exp2

#### 4.优化部分

(1) 优化数组地址的计算

对于数组中比如x[0][1]的情况,对应于语法分析中**Exp->Exp1[Exp2]** 的情况,可以将Exp2进行整合,减少譬如需要分别计算0和1相对于地址偏移值的代码量

- (2) 对于折叠的常量,直接计算结果并存储,减少中间临时变量语句的生成。
- (3) 减少逻辑上冗余的赋值语句与算术表达式(后续未使用),如下述中删除第一条赋值语句:

```
1 | y = 3;
2 | ... //中间不涉及变量y的使用
3 | y = 10;
```